issue Classification	n

Application No.	Applicant(s)	
09/309,130	RAKAUSKAS	
Examiner	Art Unit	
		,
Kevin R Kruer	1773	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			• 11					
			OR	IGINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)							
CLASS SUBCLASS					CLASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
428 528		528	428	529	535	536	913.3										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				L CLASSIFICATION													
В	3	2	В	21/08			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
В	3	2	В	23/06													
				1	* : :				•								
				. 1.					1								
	:			1													
Kevin R. Kruer 9/27/2004 (Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					e)		Snalo. Nakarani	•	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	] -		91	-		121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	]		93			123	*		153			183
	_ 4	]		34	· .		64	<u> </u>		94			124			154			184
<u> </u>	5			35			65			95			125			155	10 21		185
	6			36	] .		66			96			126	- 22		156			186
	7		9	37	]		67			97			127			157	1		187
	8		10	38			68			98			128			158			188
	9	Santan ing	11	39	 m o		69	- '		99			129			159			189
	10		12	40	]:		70	4.5		100	and the same		130	Patterns :		160	tom to see		190
	11		13	41	]		71			101	,		131			161	1.4.5		191
	12		17	42	}		72	·		102			132			162			192
	13		20	43	] . :		73	]		103			133			163		,	193
	14	] . [	21	44			74			104			134			164			194
	15		22	45			75			105			135			165	V 5		195
	16		18	46	]:		76			106			136			166			196
1	17		19	47	]		77			107			137			167	,		197
	18		14	48			78	1		108			138			168			198
2	19	] [	15	49	] [		79	]		109			139			169			199
7	20		16	50	] [		80			110			140			170			200
8	21			51	]		81			111			141			171			201
_ 3	22_	, ,		52			82			112			142			172			202
4	23			53			83			113			143			173			203
5	24			54			84	] [		114			144			174			204
6	25		23	55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146	•		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	] ]		88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210